Index of Claims



Application/Control No.

10/724,670

Examiner

Joseph Schell

LECRONE ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2114

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

							,				
Cla	im	Date									
Final	Original	9/1/06	2/6/07								
1	1	х	=		-		\vdash	\vdash	_	\vdash	
1 2	2	X	=				\vdash	┢			
3 4	1 2 3 4 5	X	=						-		
4	4	Х	=								
5	5	Х	=					\vdash			
6	6	Х									
7	7	Х	ı								
8	8	Х	=					<u> </u>			
9	9	Х	=					_			
10	10	Х	=					_			
11	11	Х	ш					<u> </u>			
12 13	12	X	=	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	-	\vdash	Щ	
13	10 11 12 13 14	X	=	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash\vdash$	
15	15	x	-	-	H	-	-	\vdash		\vdash	
16	15 16 17	x	=	-	-		-	-	-		
17	17	x	=		Н		\vdash	\vdash		\vdash	
18	18	x	╘			-	-	\vdash			
 	18 19	Ĥ	 	-	-		 	-			
	20				-	_		-			
	21									\neg	
	22			\vdash					Г		
	23 24										
	24										
	25		<u> </u>	<u> </u>							
	26 27			_			L		_		
	27	Ľ.	<u> </u>	L			<u> </u>				
	28	ļ	_		<u> </u>					Щ	
	29 30	ļ	ļ	ļ			_	ļ		H	
	30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		\vdash	
	31 32	⊢	_	⊢			⊢				
	33	-		-			├	├			
	34	├-	├	├─	\vdash	\vdash	 	-	-	Н	
	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-	\vdash	
_	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	$\vdash \vdash$	
	37	t	\vdash	T	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash	H	
	38	 	<u> </u>	 					T	М	
	39									T	
	40										
	41										
	42										
	43									Ш	
	44		_			_				Ш	
	45	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
ļ	46	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	48	<u> </u>	\vdash	 —	<u> </u>	<u> </u>	 	 -	 	Н	
	49	 	-	-	⊢	\vdash	├			$\vdash \vdash$	
	50			<u> </u>			<u> </u>			Ш	

Claim		Date								
	1 1									
Final	Original									
:⊑	į									
-	Õ									
<u> </u>				_		\vdash		Н		
	51 52					<u></u>				
	52			L.		<u></u>				
L	53			L						
1	54				i					
	55									
	54 55 56			\vdash						_
	57			┢					_	_
	58									
	58 59	-		\vdash	_			\vdash		
	60	_	_	-		-	_	\vdash	_	
	60			⊢	_	_	_	\vdash	_	_
	61			\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	62							<u> </u>	L	L.,
	63				L	L		<u> </u>		
	64 65								لـــا	
	65									
	66 67									
	67							_		
	68							_	_	
—	69						\vdash	┢╌	_	
	69 70	-					_	-	\vdash	-
	71		-	-	-		_	\vdash	\vdash	\vdash
	72		-	├─		-	-	-	\vdash	
-	72 73			\vdash		-	-	-		
-	73		_	<u> </u>		-	-	-	_	_
-	74 75					<u> </u>		<u> </u>		_
<u> </u>	/5	_	_			\vdash		L		\vdash
<u> </u>	76 77 78	_			_					\vdash
<u></u>	77	_				ļ	_			$oxed{oxed}$
	78					_		<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	79			L.			_			_
	80 81						<u> </u>		_	_
	81									
	82									
	82 83						L		L	
	84									
	85									
	86									
	87									
	88						Ι			Г
	89			Г				Ι-		
	90				Т	 	\vdash	 	\vdash	
	91	_	\vdash	\vdash	-	 		\vdash	-	
<u> </u>	92	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	93	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	H	-	
	94	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash
	95	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash
	96		\vdash	-	-	 	 	-	\vdash	
-		 	\vdash	-	-	⊢	-	├-	\vdash	
-	97	-	├	\vdash	<u> </u>	 	-		-	 —
-	98	<u> </u>		├-	\vdash		 	 —	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	99	ļ	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
1	100	I	İ	l	l	l	l	l	l	l

Te Fig. Fi			Deta								
101	Claim				_	ַ	Date	•			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		101	Г								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104			L_		_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		105		_	L		L_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_		_	_	_			_	\blacksquare
109		107	_			Ш					\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>		┝		_				$\vdash\dashv$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	┝	_	⊢	\vdash	┝		\vdash		\vdash
114		111	-		╢	\vdash		-	-		\vdash
114		112	\vdash		 	-	 	\vdash	-	-	Н
114		113	 		┢	\vdash	 		-	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			 	$\overline{}$	 		_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Γ		Г		П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					<u> </u>				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		121	_		_		_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		122	L	_	<u> </u>	ļ	_	ļ	Щ.		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	_		_		_	_	_		_
126		124	_		<u> </u>	-	_	_	_		\dashv
127		125			├			├	 	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-		-	-	-	\vdash	-		H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	-	-	┝	-	-	 	_	\vdash
130		129	\vdash			┢	\vdash		\vdash		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	 		t	<u> </u>		<u> </u>			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						\vdash			П
133		132					Π				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							匚		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	L					L		Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	├	├		 	\vdash	_	 	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148	-	140		\vdash	\vdash	-	├	\vdash	-	-	H
142 143 144 145 146 147 148 149			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149	ļ		\vdash	⊢	 -	-	-	-		 	H
144			 	╁	\vdash	\vdash	 	 		\vdash	H
145 146 147 148 149				 	 	T	 	一		\vdash	H
146 147 148 149			\vdash	\vdash	\top	Г	\vdash	Г		Т	Н
147 148 149				Г		一	Г	Γ	<u> </u>		М
148		147									
		148									
1400						匚					
150		150	L .		<u>L</u>	<u>L</u>	L	_	L	L	